FACSIMILE EQUIPMENT

Patent Number:

JP63299573

Publication date:

1988-12-07

Inventor(s):

IGUCHI MICHIHISA

Applicant(s):

TOSHIBA CORP

Requested Patent:

JP63299573

Application Number

Application Number: JP19870133752 19870529

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N1/17; H04N1/29; H04N1/387

EC Classification:

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To realize the conversion of image resolution and to easily obtain a recorded picture of high quality with a low cost by giving the variable control to the modulated frequency of a light beam and also to the rotational speed of a rotary reflecting optical system.

CONSTITUTION:An image resolution deciding means 100 is provided together with a picture element density conversion control means 200. The means 100 decides the image resolution of the received picture data during an incoming control procedure and at the same time the means 200 gives the variable control to the modulated frequency of a light beam as well as to the rotational speed of a rotary reflecting optical system based on the deciding result of the means 100. Therefore the image resolution of the picture data is converted in the main scanning direction by varying the modulated frequency of the light beam and also by varying the rotational speed of the rotary reflecting optical system for said variable control in the subscanning direction. Thus the rotational speed of a photosensitive drum can be fixed. Then the pictures can be recorded with high quality by the simple control without varying the process of an electrophotographic recording job.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-299573

@Int.Cl.4

識別記号

101

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)12月7日

H 04 N 1/17

1/29 1/387 B-8220-5C B-6940-5C

8420-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

49発明の名称

フアクシミリ装置

②特 願 昭62-133752

愛出 願 昭62(1987)5月29日

⑫発 明 者 井 口

道久

東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 株式会社東芝日野

工場内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 并理士 鈴江 武彦 外2名

明 和 君

1. 発明の名称

ファクシミリ装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、記録走査部として電子写真記録方

式を採用した記録装置を備えたファクシミリ装置 の改良に関する。

(従来の技術)

ところで、ファクシミリ袋窟で取扱う画データは画像読取装置や記録装置の機種に応じて解像度が異なる場合があり、この場合には画データの記録前に画データの解像度を変換する必要がある。例えば、解像度が400dpi (dot per

inch)の画像読取装置で読取られた画データ

を解係度が300dp1の記録装置で記録するためには、 100dp1に失立ち解像度を400dp1かの記録を200dp1に失うを記録に失立ち解像度を400dp1が記録である。これの前記記表があるを確えたので複響を200dp1の記録を200dp1の記録を200dp1の記録を200dp1の記録を200dp1の20

しかしながら、このような従来の装置は感光ドラムの回転速度を可変するに伴い、帯電、現像、転写等の一連の電子写真プロセスの速度も可変しなければならず、このため記録制御が極めて複雑化しまた装置が高価になる欠点がある。また、レ

ーザピームのピーム径を固定した状態で副走査方向の解像度変換を行なうと、例えば400dpiから300dpiへ変換する場合、本来ならば副走査方向に連続する線が不連続になってしまい、記録画像の品質劣化を招く。この点を解消するためにはレーザピームのピーム径を解像度に応じて可変すればよいが、このようにするとレーザ光学系の制御が複雑化して装置が大形で高価になるため極めて好ましくなかった。

(発明が解決しようとする問題点)

以上のように従来の装置は、記録走在部の制御が複雑化しかつ装置が高価になるという問題点を有するもので、本発明はこの点に若目し、感光ドラムの回転速度や光ピーム径を可変することなく解像度の変換を行なえるようにし、これにより簡単かつ安価でしかも高品質の記録画像を得ることができるファクシミリ装置を提供しようとするものである。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

本 危明は、 第 1 図に示す如く解像度判定手段 1 0 0 と、 画案密度変換制御手段 2 0 0 とを備え、 上記解像度判定手段 1 0 0 により 符信制御手順中 に受信画データの解像度を判定し、 かつこの解像 度判定手段 1 0 0 の判定結果に従って、 上記画索 密度変換制御手段 2 0 0 により光ピームの変調周 波数を可変制御するとともに、 回転反射光学系の 回転速度を可変制御するようにしたものである。

(作用)

この結果、画データの主定立方向の解像度には光ピームの変別周波数を可変するにになり変換され、かつ副走査方のにより変形でついたの回転速度は固定することができ、これにより地子の回転を行ないので、となく簡単なの回転速度に応じて光ピームの話光強度が変化することになるので、光ピームの話光波を行ないる。

径を可変することなく等価的に露光面積を可変することが可能となり、これにより複雑な制御手段を用いることなく再現性が良く商品質の記録画像を得ることができる。

(実施例)

第1図は、本発明の一実施例におけるファクシミリ装置の構成を示すものである。尚、同図では受信記録部のみを示し読取送信部の構成については省略している。

この装置は、電子写真記録方式を採用した記録走査部10と、回線20に対し制御信号および
両データの送受を行なう変徴 調回路 (MOD)
31および 網制御回路 (NCU) 32とからなる
伝送制御部30と、主制御部40とを確えている。
尚、60はダイヤルキーなどのキー入力部および
被品表示器等を配設した操作バネル、70は受信
両データを装積するための画像メモリ、80は受信
両データを復号して画信号を再生する復号化部である。

統取追査部10は、感光ドラム11を矢印A方

向に定速回転させることにより帯電、露光、現像、 転写からなる一連の似子写真プロセスを実行する 静電記録部と、レーザ光学系とを確えている。レ ーザ光学系は、データ転送制御部12から供給さ れる受信画データに応じて発光駆動部13により レーザダイオード14を変調駅動し、これにより 発生されたレーザ光をコリメータレンズ15で所 定径のレーザビームに集光したのち、モータ16 により矢印B方向に定速回転しているポリゴンミ ラー17で反射させかつ f θ 変換レンズ18介し て感光ドラム11の露光面に主走査するように構 成されている。尚、上記モータ16はモータ駆動 制御部19により回転数が制御される。また、 21はレーザピームの主走査の同期タイミングを 検出するための光センサ、22は記録紙である。 一方主制御部40は、ファクシミリ装置全体の 動作を統轄的に制御するもので、例えば第3図に

示す如く構成されている。すなわち、この主制御

部40はマイクロプロセッサからなる中央制御部

· (C P U) 4 1 を備え、この C P U 4 1 にその制

御プログラムを記憶したROM42、制御データ 記憶川のRAM43および入出力ポート (1/0) 44, 45, 46を接続している。これらの1/ 044,45,46のうち、1/044は前記伝 送制御部30に対し伝送に係わる各種制御信号お よび受信画データの入出力を行なう。また、1/ 0 4 5 , 4 6 は受信画データの解像皮に応じて CPU41から発生されるクロック選択信号をそ れぞれゲート回路49、50およびゲート回路 53. 54に供給する。ゲート回路49, 50は、 上記クロック選択信号に従ってゲート動作し、こ れにより二つの変調クロック発生回路47、48 から発生される周波数の異なる変調クロックを択 一的に選択してデータ転送制御部12に供給する。 またゲート回路53、54は、上記クロック選択 信号に応じてゲート動作し、これにより二つのク ロック発生回路51、52から発生される周波数 の異なるクロック信号を択一的に選択してモータ 駆動制御部19に供給する。

次に、以上のように構成された装置の動作を

CPU41の制御手順に従って説明する。待機状 態においてCPU41は、第4図に示す如くステ ップ4aおよびステップ4bでそれぞれ発信の発 生監視および者信の到来監視を繰返し行なってお り、この状態で着信が発生するとステップ4cに 移行してここで周知の着信手順を実行する。そし てこの着信手順において、送信端末から送られる 機能情報の中から画データの解像度を表わす情報 を検出してステップ4dで解像度を料定する。い ま仮に送信端末の読取解像度が400dplであったと すると、CPU41はステップ4 d からステップ 4 f およびステップ 4 g に移行してここで I / O ポート46、45にそれぞれ "H" レベルの選択 信号および"L"レベルの選択信号を出力する。 そうすると、ゲート回路53、49がそれぞれゲ ート閉状態になり、ゲート回路54,50がそれ ぞれゲート開状態となる。このため、主造査方向 については変調クロック発生回路48が選択され、 この回路 4 8 から発生される 400dpiに対応する変 潤クロックがデータ 転送制御部12に供給される。 また、副走査方向についてはクロック発生回路 5 2 が選択され、この回路 5 2 から発生される 400dplの 副走 査 速 度 に 応 じ た モ ー タ 駆 動 用 ク ロ ッ クがモータ駆動制御部19に供給され、これによ り ポリゴンミラー 1 7 はモータ 1 6 により 400dpi の副走査速度に応じた回転速度で回転を開始する。 したがって、この状態で画データが受信され、こ の受信画データが復号化部80で復号化されたの ちデータ転送制御部12に供給されると、レーザ ダイオード14からは上記復号化後の面は号に応 じて 400dp1に対応する周波数で変調されたレーザ ピームが出力され、このレーザピームはポリゴン ミラー17により400dplに対応する速度で感光ド ラム11の露光面に主走査される。このため、感 光ドラム11には主走査方向および副走査方向と も400dpiの解像度を有する静電潜像が形成され、 この静電潜像は電子写真プロセスに従って現像さ れたのち記録紙22に転写され、しかるのち定者 されて受信画像として排出される。尚、1頁の画 像記録が終了する毎に C P U 4 1 は、ステップ

4 i で画データの受信終了判定を行ない、次頁があればステップ 4 h に戻って画データの受信記録制御を実行し、受信終了であればステップ 4 j に移行して所定の受信記録終了制御を実行したのち待機状態に復帰する。

度を可変することにより行なったので、感光ドラム 1 1 の回転速度は解像度によらず一定にすることができ、これにより電子写真記録プロセスの制御を変更することなく簡単な制御および構成で実施することができる。

また、本実施例のようにレーザピームを用いて主き査を行なうタイプの装置では、一般に画データの解像度に応じてレーザピーム径を可変設定する必要があるが、本実施例であればレーザピームを高品質の記録を行なうことができる。以下にその理由を述べる。すなわち、一般にレーザピームの感光ドラムמ光面上での照射強度分布は第5図に示すようなガウス分布を示すことが知られている。これを式で表わせば、照射強度1(x.y) は

 $I(x.y) = I_0 \exp\left(\frac{-2(x^2 + y^2)}{w^2}\right)$ … (1) となる。ここで、I(x.y) は x 、 y 平面上での照射強度 $[av/m^2]$ 、 I_0 はピーク強度 $[av/m^2]$ 、 w は 照射強度 $1/e^2$ でのレーザビーム径 [m] である。

れによりポリゴンミラー17はモータ16により 300dpiの副走査速度に応じた回転速度で回転を開始する。したがって、この状態で画データが役号化され、この受信画データが役号化のもデータ転送制御部12に供給給される場合と、レーザダイオード14からは上記復号で変われた リーザビームが出力され、このをではないでは、カーサマムが出力され、このが電光では主走査方向には、レーザンミラー17により300dpiに対応される。このため、感光ドラム11の露光面に主走査方向にないであため、感光ドラム11の露光面に主走査方向では、このが電光のはできまするがでは、このが電光像は電子写真ではないで現像されたのち記録紙22に転写され定される。

このように本実施例であれば、送信端米から送られる画データの解像度が400dpiであってもまた
300dpiであってもそれぞれの解像度に応じた記録を行なうことができる。またこの場合、副走査方向の解像度の設定をポリゴンミラー17の回転速

またレーザの役面でのパワーを P [w]とし、 上記(1)式を x 、 y について 積分すると

$$I_0 = \frac{2 p}{\pi w^2} \qquad \cdots (2)$$

となり、これにより照射強度 I(x,y) は $I(x,y) = \frac{2p}{\pi w^2} \exp\{\frac{-2(x^2+y^2)}{w^2}\}\cdots$ (3) となる。この第 (3) 式で表わされるスポット光を一定速度で進査した場合、変調被形を $a(\iota')$ とすると、感光面の任意の点に与えられる第光量 E[a] / m] は、異込みを用いて

$$E(x,y) = \frac{2p}{\pi w^{2}} e^{-\frac{2}{v^{2}} y^{2}} .$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{2v^{2}}{v^{2}}} (t' - \frac{x}{v})^{2} a(t') dt' ...(4)$$

となる。ここで、vは走査速度 [mm/sec]、 t'は時間 [sec] (x'=vt') である。

いま、第 6 図に示すように x 軸を主走査方向、 y 軸を制走査方向とし、一定速度で x 方向に落光 走査した場合の y 方向の露光分布 E y [mJ/mg²] は、a (t) = 1 とおくと、

$$E y = \sqrt{2 / \pi} \frac{p}{yy} exp(\frac{-2y^2}{w^2})$$
 ... (5)

となる。すなわち、上記(5)式が副走査方向の露光 量の分布を表わす。

通常レーザビーム径は、各副走直ラインの分布がピーク露光量の1/2で交差するように設定される。すなわち、第(5)式より y = 0 とおいた場合のピーク露光量 E 。 [al/mg²] は、

$$E_0 = \sqrt{2 \times \pi} \frac{p}{VV} \qquad \cdots (6)$$

となる。したかって、 E y = 1 / E o となる y 方 向の位置 y h は、第(5)式および第(6)式より

この関係を用いて、例えば400dpiに適したレーザビーム径wを算出すると、

 $w = 53.9 \times 10^{-3}$ [mm]

となる。そして、いま像面パワーp=1[av]、 光学系の走査効率を70%、有効走査幅を257[aa]、 1主走査ラインの走査処理時間を1[ascc]と仮

尚、本免明は上記変施例に限定されるものではない。例えば、受信画データの解像度を判定する手段は、送信端末の読取解像度の情報を予めメモリに記憶しておき、その送信端末から資信があった場合に上記メモリから解像度の情報を読み出して判定するようにしてもよい。また、上記実施例

定し、隣接する主走査ラインの光量を加算して計算すると、上記解像度 400 dpiの場合の露光量 Eyの分布は、第7図に示すようになる。この場合、光量変動が小さく例えば現像/非現像のしきい値として30 [μ]/mm²] 程度の感度を育する感光ドラムであれば、反転現像の場合副走査方向の縦線は連続して1本の線として記録される。

一方、レーザピーム系を上記400dplに対応するうに間定した状態で300dplの画像記録を行なるうとはすると、感光ドラムの回転速度を可能に対するとの回転変換するがはないの解除を変換するがはないがあると、感光に対するレーザピーム変換するレーザピーム変換するレーザピーム変換するがはないのでは、感光になり、話光の中性の計算の時代の計算を表現のかなように、カーにはないには、カーには、近には、カーには、近いののののののののののののののののののののののののののののののののののではをといる。

では400dp1および300dp1の受信画データをそれぞれ記録する場合を例にとって説明したが、他に8dot / mmおよび16dot / mmを記録する場合やこれら8dot / mmおよび16dot / mmと、上記400dp1および300dp1とをそれぞれ記録できるように構成してもよい。その他、解像度判定手段および両案密度変換制御手段の構成や制御内容等についても、本発明の要旨を逸脱しない範囲で種々変形して実施できる。

[発明の効果]

特開昭 63-299573(6)

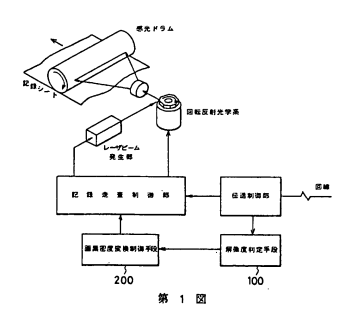
しかも高品質の記録画像を得ることができるファ クシミリ装置を提供することができる。

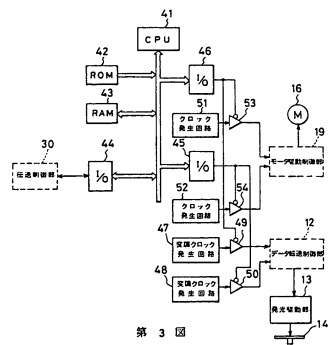
4. 図面の簡単な説明

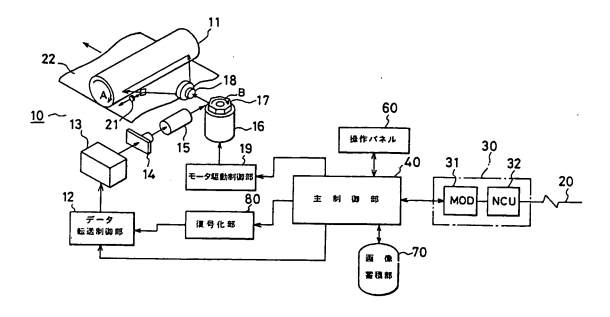
第1図は本発明のファクシミリ装置の構成を示す機能プロック図、第2図乃至第9図は本発明の一実施例におけるファクシミリ 装置を説明するかのもので、第2図は同様のの 既略構成図 では では では でいる のは はい でいる の は でいる の は でいる の が は でいる が でいる の が 性 図である。

20…回線、21光センサ、22…記録紙、30…伝送制御部、31…変復調回路(MOD)、32…翻制御回路(NCU)、40…主制御回路、41…CPU、44~46…入出カポート(I/O)、47、48…変調クロック発生回路、49、50、53、54…ゲート回路、51、52…モーク駆動用のクロック発生回路。

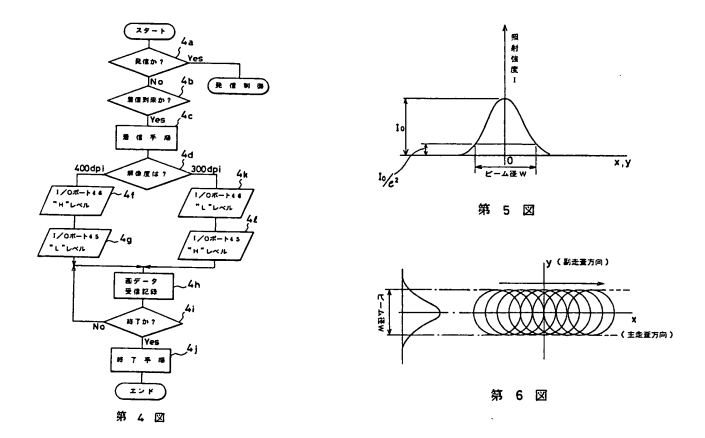
出願人代理人 弁理士 鈴江武彦







第 2 図



特開昭 63-299573(8)

